



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**ESCUELA DE POSGRADO**

**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

Ejecución presupuestal y resultados inmediatos del programa presupuestal 0001

Articulado Nutricional en la red de salud de Mariscal Cáceres, 2019

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:**

Maestra en Gestión Pública

**AUTORA:**

Bach. Grández Valles Karina Gissel (ORCID: 0000-0002-5440-2270)

**ASESOR:**

Mg. Encomenderos Bancallán Ivo Martín (ORCID: 0000-0001-5490-0547)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Reforma y modernización del estado

**TARAPOTO – PERÚ**

**2020**

## **Dedicatoria**

A mi madre, Landrith Valles Rengifo, por su apoyo incondicional, a mi esposo Carlos Bennynllers Farfán Pinedo, por su apoyo moral y sobre todo a mi querida hija Zoe Gissel Farfán Grandez, por ser mi motor y motivo de superación profesional.

Karina

## **Agradecimiento**

A la Universidad César Vallejo, infinitamente, a cada uno de los docentes, por sus sabias enseñanzas y paciencia que tuvieron, esto me servirá en el desarrollo y funciones encargadas en el trabajo para el desempeño profesional y cumplir las metas propuestas.

A mi familia, en todo momento estuvieron apoyándome sin dejar que me rinda, dándome ánimo para seguir adelante, ya que el camino ha significado demasiado esfuerzo y sacrificio.

La autora

## **Página del jurado**

## Declaratoria de autenticidad

Yo, Karina Gissel Grandez Valles identificada, estudiante de la Escuela de Posgrado, del programa de Maestría en Gestión Pública, de la Universidad César Vallejo, sede Tarapoto; presento mi trabajo académico titulado: "Ejecución presupuestal y resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional en la red de salud de Mariscal Cáceres, 2019", con 60 folios para la obtención del grado académico de Maestra en Gestión Pública, es de mi autoría.

Por lo tanto, declaro lo siguiente:

- He mencionado todas las fuentes empleadas en el presente trabajo de investigación, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes, de acuerdo con lo establecido por las normas de elaboración de trabajos académicos.
- No he utilizado ninguna otra fuente distinta de aquellas expresamente señaladas en este trabajo.
- Este trabajo de investigación no ha sido previamente presentado completa ni parcialmente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
- Soy consciente de que mi trabajo puede ser revisado electrónicamente en búsqueda de plagios.
- De encontrar uso de material intelectual ajeno sin el debido reconocimiento de su fuente o autor, me someto a las sanciones que determinen el procedimiento disciplinario.

Tarapoto, 13 de febrero de 2020.



---

Karina Gissel Grandez Valles

DNI N° 71821385

## Índice

Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento.....	iii
Página del jurado.....	iv
Declaratoria de autenticidad.....	v
Índice.....	vi
Índice de tablas.....	vii
RESUMEN.....	viii
ABSTRACT.....	ix
<b>I. INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>1</b>
<b>II. MÉTODO.....</b>	<b>13</b>
2.1 Tipo y diseño de investigación.....	13
2.2 Operacionalización de variables.....	14
2.3 Población, muestra y muestreo.....	16
2.4 Técnica e instrumento de recolección de datos, validez y confiabilidad.....	17
2.5 Procedimiento.....	20
2.6 Métodos de análisis de datos.....	20
2.7 Aspectos éticos.....	21
<b>III. RESULTADOS.....</b>	<b>22</b>
<b>IV. DISCUSIÓN.....</b>	<b>26</b>
<b>V. CONCLUSIONES.....</b>	<b>28</b>
<b>VI. RECOMENDACIONES.....</b>	<b>29</b>
<b>REFERENCIAS.....</b>	<b>30</b>
<b>ANEXOS.....</b>	<b>34</b>
Matriz de consistencia.....	35
Instrumentos de recolección de datos.....	36
Validación de instrumentos.....	38
Constancia de autorización donde se ejecutó la investigación.....	44
Base de datos .....	45
Autorización de publicación de tesis al repositorio.....	48
Acta de aprobación de originalidad.....	49
Informe de originalidad.....	50
Autorización final del trabajo de investigación.....	51

## Índice de tablas

Tabla 1: Operacionalización de las variables. ....	15
Tabla 2: Total de IPRESS de la red de salud de Mariscal Cáceres.....	16
Tabla 3: Validación de contenido por juicio de expertos .....	19
Tabla 4: Grado de confiabilidad de los instrumentos. ....	20
Tabla 5: Ejecución presupuestal. ....	22
Tabla 6: Nivel de logro en los resultados inmediatos .....	23
Tabla 7: Relación entre la ejecución presupuestal y los resultados inmediatos. ....	25
Tabla 8: Nivel de logro, de avance en las metas de niños con vacunas y CRE.....	47

## RESUMEN

La presente investigación tuvo como objetivo establecer la relación que existe entre la ejecución presupuestal y los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional en la red de salud de Mariscal Cáceres, 2019. Se desarrolló una investigación no experimental, cuantitativa, de diseño descriptivo – correlacional, cuya muestra fueron 34 (IPRESS) Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud en la red de salud de Mariscal Cáceres, en los cuales se empleó como instrumento la técnica de análisis documental y una ficha de recolección de datos. Los principales resultados encontrados son: En el año 2019 el Presupuesto Institucional Modificado para el programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional en la red de salud de Mariscal Cáceres fue de 9, 306,947, de ello se encontró un presupuesto comprometido de 3, 679,509, un devengado de 3, 398,485 y un pagado de 3, 539,053, representando ello un porcentaje de ejecución presupuestal retrasado con un 38%. También se encontró que los 34 establecimientos de salud tiene una ejecución presupuestal retrasada. Con respecto a los niños con vacunas completas y control de crecimiento y desarrollo completos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional, existe una meta programada de 2488, de ello se obtuvo una meta a los seis meses de 1244, encontrando un avance a los 6 meses del 34.24% y un avance al año del 68.49%, representando ello un cumplimiento de metas programadas retrasada. Asimismo, se encontró que en siete establecimientos de salud con un cumplimiento de meta programada adecuada como son: P.S. Nuevo Jaén, P.S. Sion, P.S. Centro América, P.S. Aucararca, P.S. Dos Unidos, P.S. Armayari y P.S. Shepte. Se concluyó que, existe relación significativa entre las variables de ejecución presupuestal y los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional en la red de salud de Mariscal Cáceres, a junio del 2019, ya que se obtuvo un Chi-cuadrado de Pearson de 0,080, indica una correlación positiva muy baja.

**Palabras claves:** Ejecución presupuestal, Articulado Nutricional, resultados inmediatos, cumplimiento de metas.



## ABSTRACT

The present research aimed to establish the relationship that exists between budget execution and the immediate results of the budget program 0001 Articulado Nutricional in the health network of Mariscal Cáceres, 2019. A non-experimental, quantitative, descriptive-correlational design was developed, whose sample was 34 (IPRESS) Health Service Provider Institutions in the Mariscal Cáceres health network, in which the document analysis technique and a data collection sheet were used as an instrument. The main results found are: In 2019 the Modified Institutional Budget for the 0001 Nutritional Articulated budget program in the Mariscal Cáceres health network was 9,306,947, of which a committed budget of 3,679,509 was found, an accrual of 3,398,485 and a paid of 3,539,053, representing a delayed budget execution percentage with 38%. It was also found that the 34 health establishments have a delayed budget execution. With respect to children with complete vaccines and complete growth and development control of the budget program 0001 Articulado Nutricional, there is a programmed goal of 2488, from which a goal was obtained at six months of 1244, finding an advance at 6 months of the 34.24% and an advance per year of 68.49%, representing a delayed fulfillment of programmed goals. Likewise, it was found that in seven health establishments with an adequate programmed goal fulfillment, such as: P.S. New Jaén, P.S. Sion, P.S. Central America, P.S. Aucararca, P.S. Dos Unidos, P.S. Armayari and P.S. Shepte. It was concluded that there is a significant relationship between the budget execution variables and the immediate results of the budget program 0001 Articulado Nutricional in the Mariscal Cáceres health network, as of June 2019, since a Pearson Chi-square of 0.080 was obtained, indicates a very low positive correlation.

**Keywords:** Budget execution, Nutritional Articulate, Immediate results, Achievement of goals.

## I. INTRODUCCIÓN

Es significativo mencionar para la investigación, que la **realidad problemática** según la Asociación Española de Pediatría (EAP), como información acopiada de las organizaciones de salud a nivel mundial, refiere que los cumplimientos de metas en las vacunas: Son tres dosis de vacuna Hib 70%, seguida de la vacuna de la hepatitis B, donde se valora un logro del 84%, posteriormente de sarampión 85%, luego de neumococo 42%, detrás de poliomielitis 85%, a continuación de rotavirus 25%, subsiguiente de rubeola 47%, seguida de tétanos 84%, sucesión de fiebre amarilla 45%, teniendo un gran logro en las campañas de las Américas que se realiza todos los años, para el cumplimiento de metas en un 90%. (AEP, 2016, párr. 4)

Se promedia que en el año 2016, 19.5 millones de infantes de todo el planeta no se vacunaron, aproximadamente más del 50% de los que no se vacunaron viven en la Región del Mediterráneo Oriental, donde solo Brasil fue el notable país sudamericano. (OMS, 2016, párr. 21)

Es por ello que el Ministro de Economía y Finanzas (MEF). Oliva C, menciona que todo origen de ingreso de dinero con fines de inversión a través del Estado en el 2019, tiene un alza de S/ 168,074 millones, siendo su principal inversión en Salud y Educación, que aumenta en 6.9% en comparación al año 2018. (MEF, 2019 párr. 1)

Con respecto a Salud, el dinero sube a dieciocho mil doscientos diecisiete millones, enriqueciendo el ámbito financiero, encerrando la ejecución del Decreto Legislativo 1153 (S/ 772 millones) y afirmando el ejercicio y el sostenimiento de las diferentes infraestructuras en Salud (S/ 450 millones). (MEF, 2019 párr. 4)

En lo que respecta al cumplimiento financiero del programa presupuestal articulado nutricional 0001; a nivel nacional se descubrió lo siguiente: para vacunas el cumplimiento presupuestal en el producto de niños con vacunas completas fue de 97.8%, y niños con CRED completo fue de 96.4%. En el Programa Articulado Nutricional (PAN), en el ítem dirigido a vacunas tiene mayor pago presupuestal en el año 2017, aumentando en 77 millones de soles, dirigido a recursos humanos. Por lo que

el producto dirigido a infantes menores de 36 meses con CRED completo, se percibe en deficiente en comparación al indicador de vacunas completas, observando una ampliación de 177 millones en el 2013, a 309 millones de soles. (MINSA, 2017 pág. 19)

En el Perú, con respecto al desempeño de metas en vacunas, según el instituto nacional de estadísticas e informáticas (INEI) y ENDES, se puede evaluar que desde el 2014, viene ascendiendo el cumplimiento de metas en vacunas para niños, teniendo por datos estadísticos, una cobertura del 61.1% de los infantes menores de tres años, aumentando al 71.4% en el año 2016. Siendo la población menor de 1 año que en el 2014 alcanzó el 55.7% la meta establecida, observando un incremento del 74% en el año 2016, sin embargo, no alcanzó el 90% de vacunados por lo que se demanda un resguardo de la población de niños y niñas. (INEI, 2017, pág. 5)

Por otro lado, la atención en la etapa del crecimiento y durante el proceso de desarrollo (CRED) en niños menores de 2 años, se ha evidenciado a través del sistema de indagación de aclaración eterna HIS – MINSA, que solo existe un cumplimiento de metas a nivel nacional del 42,3%. (Gonzales, 2016, pág. 225)

Reporta la Encuesta Demográfica y Salud Familiar (ENDES), los primeros seis meses del año 2017, el 58,7% de los infantes menores de tres años no lograron su medición de peso y talla, ni su evaluación de desarrollo completo, siendo más deficiente en la selva. Personificando estas cantidades como una disminución de cobertura y peligro para la salud de los niños, ya que no se logró la supervisión eficazmente, lo que repercutirá en los indicadores de desnutrición, anemia y una variedad de trastornos prevalentes en los niños. (INEI, 2017, párr. 4)

Con respecto al financiamiento de la división pública, determinada para el año fiscal 2018, en el departamento de San Martín se otorgó al programa articulado nutricional en su indicador inmediato; niños con todas sus vacunas completas, un total 3979506 soles, y niños con CRED completos según su edad, fue de 7987172 soles, de ello para el programa articulado nutricional 0001, el monto dirigido fue de 1 041 803. (MEF, 2018, pág. 1345)

En la medida de evidenciar lo investigado, se procederá a mencionar estudios ya ejecutados en dependencia a los temas de estudio de la tesis, a nivel internacional, se obtuvo el estudio de Aguilar, G. (2017), en su trabajo de investigación titulado: *Aumento en las metas del esquema próspero en la vacuna de SRP y pentavalente en infantes de dos años por medio de las tácticas educativas en el centro de salud Tembladerani*. (Propuesta de Intervención). Universidad Mayor de San Andrés. Bolivia. Investigación de perspectiva numérica, representativa, de corte transversal, no experimental. Se manejó la encuesta como técnica de investigación, cuya muestra fue de 168 mamás de infantes menores de dos años. El estudio concluye que es juicioso e ineludible crecer las metas del Programa en inmunización de SRP y pentavalente mediante las intervenciones didácticas y así colaborar la felicidad de los niños, cuya prioridad es advertir enfermedades, siendo primordial para la salud. Sin embargo, cabe indicar que el porcentaje programado de intervenciones no fueron ejecutados a los niños en un 58%, seguido de la cantidad de intervenciones que se ejecutaron en los niños desde el nacimiento en un 49%, obteniendo una mayor colocación de vacunas en un 65 %. Con respecto al biológico de SRP que de un 100% no se logró aplicar un 58%, con respecto a la pentavalente que representa un monto parecido en 56% de niños que no se vacunaron.

Urrego, J. (2016), en su estudio de investigación reconocido como: *Dinero inmediato de su esquema ampliado de inmunización (PAI) Colombia 2010*. (Tesis de Pregrado). Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales - U.D.C.A Colombia. Diseño descriptivo, técnica de análisis documental. Concluyó que se identificó, se midió y se proporcionó valor a los eventos generadores de costo para el esquema de inmunizaciones del año 2010; descubriendo que los precios más sobresalientes se observaron en las vacunas: Neumococo con un valor de COP \$13.319.220.539, equivalente a USD \$6.518.708, Rotavirus con un valor de COP \$11.045.108.869, equivalente a USD \$5.405.710, BCG con un valor de COP \$78.208.280, equivalente a USD \$38.277 y Polio con un valor de COP \$33.906.488, equivalente a USD \$ 16.595.

Jimbo, R., et al. (2016), en su estudio de investigación reconocido como: *Costo de la inmunización de rutina en menores de un año en el año 2016 en el Ecuador*. (Artículo Científico). Pontificia Universidad Católica del Ecuador. El método utilizado fue un

estudio de precios que valoró los costos rectos, cuya apreciación de la investigación fue del régimen del estado como un contribuyente más y no se definió los precios transversales ni intangibles. Los resultados fueron: El precio inmediato médico considerado fue del (94%), por otro lado el importe inmediato no médicos fue de un (6%) por cada menor de un año protegido con vacunas. El precio inmediato final en menores de un año según esquema 2016 en el Ecuador fue de 106,193 USD. Teniendo en cuenta el predominio de infantes menores de un año para el 2016. Según el INEC es de 334222 niños, el consumo por el paquete completo según calendario de vacunación, se logra mediante cumplimiento de meta al 100%, que fue de aproximadamente 35'492.036.84 USD. Concluyó que los precios inmediatos en vacunas según calendario de vacunación en infantes menor de un año en Ecuador, en el 2016 reporta un 106,193 USD.

A nivel nacional, se recurrió a la indagación de Espitia, F. (2018), en su trabajo de investigación titulado: *Calidad del gasto del programa presupuestal articulado nutricional, Región de Salud Cusco – 2015*. (Tesis de Maestría). Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa. Perú. De tipo descriptivo y exploratorio, cuya población fue a base del Plan Operativo institucional y dinero del Programa Articulado Nutricional (PAN) en todas sus DIRESAS con respecto al año 2015, cuyos materiales de recolección fueron la guía de cogida y observación. Concluyó que en el cumplimiento presupuestal y las metas físicas del PAN, el 100% de los planes se exploran en ejecución financiera apropiada (> del 90% de ejecución), con promedio mayor para el producto Municipio Saludable y Niño con Control de CRED completo (100%). Con respecto a la ejecución de las metas programadas para su ejecución es ineficiente al 100 % de sus productos al aplicar, en niños con vacunas completas se halló una meta física proyectada de 27,150 y una meta física realizada de 11,625, habiendo solo una proporción de ejecución del 43.37%. Así mismo, en el producto niños con CRED se observó una meta física proyectada de 15,345y una meta física realizada de 6,827, teniendo solo una proporción de cumplimiento del 42.06%. El estudio afirma que la disposición de gasto del PAN es afirmativa, por más de no tener relación con la entrega y la utilización del dinero, y el desempeño en las metas a realizar, justificando el análisis por el departamento en el 2015, se ha sostenido en un 16,7% de niños con desnutrición en infantes de 5 años y 56.1% con baja hemoglobina en niño menores de tres años.

Becerril, LL. (2018), en su trabajo de investigación reconocido como: *Correlación con la aplicación del dinero y las metas del trabajo en el programa articulado nutricional, Región Amazonas*. (Tesis de Maestría). Universidad César Vallejo. Chiclayo. Estudio narrativo, que tiene relación con su segunda variable, con información de años anteriores y prolongados. La muestra de estudio fue obtenida de las encuestas realizadas en las zonas más alejadas de la ciudad para obtener la cantidad de población y nivel socioeconómico por familia (ENDES). Cuyas deducciones son: la igualdad en la ejecución del dinero en el PAN y la delgadez flácida, disminuyó un 9.9% en los últimos años; y en 2.1% en comparación al 2017; siendo incompatible el 48.22% entre la desnutrición infantil y la utilización del dinero. Concluyó que la relación al cumplimiento con la ejecución del dinero se sostuvo por encima del 90% en los futuros cuatro años, del 2013 al 2017, donde se muestra un acrecentamiento de 8.3%, en razón a niños con inmunización correspondiente a su edad, aumentó en 11.6 %, en niños menores de tres años en su evaluación de P/T y en su pleno desarrollo (CRED), en relación a su edad gradual, aumento un 13.2%.

Tarazona, P. (2017). Con su estudio de investigación reconocido como: *Aplicación del dinero supuestamente utilizado en las específicas de la sede administrativa de salud Túpac Amaru*. (Tesis de Maestría). Universidad César Vallejo, sede Lima, descriptiva, no experimental, transversal. La modelo estuvo formado por 13 programas presupuestales. Se manejó como técnica el estudio documental mediante el procedimiento de colección de información. Concluyó que: el Cumplimiento de ejecución de dinero por los diferentes productos en el periodo 2014, fueron las principales tales como: infantes en peligro nutricional, agua clorada y evaluada, hogares y establecimientos con prácticas de vida saludables e infantes menores de 5 años con inmunizaciones completa según calendario de vacunación.

Yupanqui, N. (2017), en su trabajo de investigación titulado: *Dinero por logro de results y aplicación del consumo en el programa etapa de vida niño en la red 400-774 de la región Ayacucho*. (Tesis de Maestría). Universidad César Vallejo. Ayacucho. Estudio no experimental, donde ambas variables se relacionan y narran de manera longitudinal. Concluyó que su fuente de financiamiento es obtenido por el

cumplimiento de metas, a través de la ejecución de productos del PAN, en el año 2017. Teniendo un Spearman de  $Rho=0.880$ , con un grado de importancia de 5%, afirmando el pacto de hipótesis de investigación.

A nivel local, se empleó la indagación de Rodríguez, J. (2015), en su trabajo de investigación titulado: *La aplicación del dinero y la ejecución de metas del programa articulado nutricional de la sede administrativa de salud 401 del Alto mayo 2014*. (Tesis de Pregrado). Universidad César Vallejo. Moyobamba. Estudio de tipo narrativo, cuya población estuvo atendida por los programas con presupuesto y la dimensión del modelo fue de un esquema de utilización del dinero. Concluyó que respecto a la ejecución y cumplimientos de metas físicas fue bueno, así como la categoría de eficiencia es considerada como eficiente. Se finiquita que el cumplimiento de metas físicas es bueno y su relación con la evaluación realizada del PAN, fue aceptable para el año 2014.

Amaral, K. (2019), en su trabajo de investigación: *El dominio tiene como base el apremio con compromiso a obtener logros generales en la delgadez flácida en niños de Alto Amazonas*. (Tesis de Maestría). Universidad César Vallejo. Tarapoto. Estudio experimental con diseño pre-experimental, cuyo instrumento es aplicado mediante ficha con búsqueda de datos. Concluyó que existe dominio relevante en la ejecución y logro por resultados a través de la disminución del déficit nutricional infantil en la provincia de Alto Amazonas.

Respecto al **fundamento teórico**, representada por autores que manifiestan características de los temas de investigación. En relación al tema de estudio en la utilización del dinero, según el MEF. (2019), que delimita su tiempo de ejecución del dinero donde se aprecia las entradas y se tiene en cuenta los compromisos de gasto de aprobación con las consideraciones presupuestarias acreditadas en los presupuestos.

La correlación entre lo advertido presupuestalmente y lo que ciertamente es llevado a cabo, tanto para las entradas como para los egresos (Ayuntamiento de Llanes. 2016). Presupuesto Institucional Ejecutado (PIEJ), es el último cálculo a establecer, sistematizar y fiscalizar el presente año (Soto, C. 2015, p. 3). En la dimensión de

Presupuesto Institucional Modificado (PIM), según Amanqui, W. (2014), se refiere al cálculo de dinero restablecido de forma oficial según partidas, en forma corporativa a un nivel utilizable programático, interpretadas durante el año a partir del PIA.

Teniendo los siguientes indicadores de la Ejecución Presupuestal, según el MEF (2019), que estructura en tres periodos: compromiso, devengado y pagado. Según el Ministerio de Economía (2012), evalúa el indicador de **Compromiso**, a través del DS. N° 304-2012-EF, con su Ley 28411, en su Artículo 34 precisó a la fase del encargo como el hecho que se pacta luego del acatamiento de las diligencias legítimamente determinadas, la ejecución de expensas anticipadamente idóneas, por un valor designado o definible, conmoviendo total o en parte las consideraciones de dinero, en un contexto de competencias y de modificaciones presupuestarias aplicadas. En el débito se observa una constante con una proyección al deber, donde parte de acuerdo a legislación, tratado o acuerdo, debe alternar anticipadamente la fluidez del dinero, disminuyendo su contribución de dinero aprovechable, mediante el instrumento público. (Asencios, L. 2019)

El adeudo, es la dirección a través del delegado autorizado, a pactar e implicar el presupuesto calificativo de la existencia concierta, en seguida del acatamiento de los mandatos legítimamente determinados. La ejecución de gastos adelantadamente aprobados, por un valor explícito o definible, resaltando de manera general o perseverante en las solvencias presupuestarias, con un contexto de proposiciones competentes, la automatización de ciertas metas en el presente año y las variaciones presupuestarias acabadas. (Asencios, L. p.71, 2019.)

El adeudo, define el inicio de la transformación presupuestal en relación a una posible certificación de deferencia presupuestal, identifica la detección de dinero primordial por precio unánime en las monedas concluyentes de gasto con la finalidad de efectuar los deberes de dinero. El adeudo se debe obtener del expediente oficial: acuerdos, tratados, disposiciones de adquisición, dictámenes de prestación, pago de transporte, planilla de retribuciones, planilla de viajes y de pensiones, finiquitando el año en pagos- CAS, dictámenes judiciales, valores burócratas y demás. Asencios, L. (2019)



Para el indicador de **Vencido**, por medio de Ministerio de Economía con DS. N° 304-2012-EF, Artículo 35, definido como el hecho a través del cual se inspecciona un deber de dinero, originario de un consumo apto y dificultoso, que se provoca anterior a la firma, registrado ante el órgano conveniente de la ejecución del beneficio o el levantado del acreedor. La acreditación de compromiso corresponde a conmovir la sospecha institucional, concluyente, con obligación oportuna de la continuación de egreso. Es reglado en representación concreta por las normas de tesorería en el sistema nacional.

Asencios, L. (2019), describió que el devengado es la declaración de un deber de pago que se reconoce sobre el pedestal del adeudo, anticipadamente determinado e inscrito, sin sobrepasar el límite conveniente a la agenda de adeudos, cuyo general vencido apuntado en decisivo tiempo, prohíbe pasar el general almacenado del consumo complicado e inscrito el mismo día. (p. 73)

Con respecto al adeudo en sus diferentes etapas de aplicación del dinero, toda salida de dinero es un adeudo que confiere el consentimiento de la aceptación de las riquezas solicitadas de acuerdo las descripciones técnicas, o la asistencia de un servicio de acuerdo a las cláusulas de reseña, en dualidades de los asuntos subyugados a la obediencia con las cláusulas pactadas o reglamentadas. El uso del adeudo se mostrará en el régimen perfeccionado en el ámbito financiero, teniendo como fundamento lo siguiente:

Recibos de inversión desde el punto de vista de las reglas de pagos permitidos por la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria (SUNAT), movilidad, donaciones, viáticos, rentas, resúmenes anulados, retribuciones-CAS, conceptos reglamentarios con eficacia previamente analizadas, valores funcionarias, arrestos de la base para pagos mediante caja chica o el acatamiento de cuenta de bienes de reproducción.

Para el indicador de **Pagado**, El Ministerio de Economía (2012), mediante el DS N°304-2012-EF, de la Ley 28411, Art.36, sobre la fase de retiro de dinero como lo acostumbrado a realizar, es de forma arbitraria o total, valor del deber inspeccionado,

comprometiendo precisar a través del pliego público conveniente, se impide pagar deberes no percibidos.

Asencios L. (2019.), señala que el desembolso que cumpla al período del pago preliminarmente, debe tener sistematizado el percibido e inscrito en el SIAF-SP con deber oportuno delimitada de consumo, siendo su origen de financiamiento. Para la Ley, a través del desembolso se liquida, en representación arbitraria o sistémica, el modo de compromiso reconocido, correspondiendo precisar a través del manuscrito estatal conveniente. (p. 80)

El pago es la postrera época de la aplicación de dinero, es necesaria que adelantadamente el consumo se haya embrollado y devengado en el método compuesto de dirección económica, así provenir con la autonomía de inversión y posterior pago, por lo general o arbitrario, perturbando de esta forma al postulado determinado. El valor invertido es derogado a través del Banco de la Nación u otro banco financiero, a través de la manifestación de desembolsos girados o escritos de disposiciones.

Otra variable en estudio fue: **resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional**, según el MEF (2019), son madres que salvaguardan prácticas vigorosas para el bienestar infantil y una adecuada alimentación en el infante menor de tres años.

Se evalúa a través de la dimensión, **atención del control de crecimiento y desarrollo**: Según la Norma Técnica de Salud N°137-MINSA (2017), es un agregado de diligencias constantes y armónicas realizadas por el profesional de enfermería, con el objetivo de vigilar de condición de nuestros niños, actuando de manera eficaz y propia para el crecimiento y desarrollo de la niña y el niño, con la finalidad de detectar de forma prematura los riesgos, variaciones o trastornos, así como la presencia de enfermedades, favoreciendo su oportuno diagnóstico y disminuir las discapacidades e ir acrecentando las oportunidades y actividades preservadoras. Es individual, integral, oportuno, periódico y secuencial. Teniendo como indicador a los **niños menores de 36 meses con CRED completos para su edad**, en la Resolución Directoral N°24-2016-EF/50.01, son los siguientes: Los recién nacidos (cuatro controles), niños de 01 a 11 meses (01 control

por mes), niños de 12 a 23 meses (01 control por cada 2 meses) y niños de 24 a 35 meses (01 control cada 3 meses).

Como segunda dimensión tenemos a la **Aplicación de vacunas completas**, según la Norma **Técnica** de Salud N°141-MINSA (2018), es la niña o niño en relación a su edad, se administran las vacunas, en el transcurso de su infancia, desde que son recién nacidos, menores de 1 año, 1 año, 2 años, 3 años y 4 años. La administración de inmunizaciones son actividades cotidianas e integrales para el profesional de enfermería de modo conveniente y oportuno según la norma técnica de Inmunizaciones ya protocolizado. Teniendo como indicador a los **niños con vacunas completas de acuerdo a su edad**: En la Resolución Directoral N°24-2016-EF/50.01, se describe a las vacunas como sustancias médicas, que incitan réplicas inmunológicas al ser humano, en respuesta ofrecida por los anticuerpos causando resguardo de las enfermedades distinguidas como Inmunoprevenibles. Las vacunas primordiales perfeccionas para los niños menores de tres años son: una dosis de BCG, dos dosis de DPT, tres dosis contra la Poliomielitis y una dosis contra el Sarampión.

En la investigación, se planteó el siguiente **problema general**: Cuál es la relación entre la ejecución presupuestal y los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 articulado nutricional en la Red de Salud de Mariscal Cáceres, 2019? y como **problemas específicos**: ¿Cuál es el estado de la ejecución presupuestal del programa presupuestal 0001 articulado nutricional en la Red de Salud de Mariscal Cáceres, 2019? y ¿Cuál es el nivel de logro de los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 articulado nutricional en la Red de Salud de Mariscal Cáceres, 2019?

La investigación se justifica de la siguiente manera: por **Conveniencia**, se respalda mediante la obtención de información fidedigna, respecto a cómo aplicar el dinero y los resultados inmediatos de la presentación presupuestal 0001 Articulado y Nutrición en la red de salud de Mariscal Cáceres, 2019, que serán recopilados de las 34 (IPRESS) Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud que pertenecen a la red de salud de Mariscal Cáceres.

**Justificación social**, debido que la Región San Martín cuenta con bajas coberturas en el cumplimiento de los indicadores inmediatos. Con el desarrollo de la investigación se tratará de mejorar la administración de dinero en relación a los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001, Etapa de Vida del Niño Sano, de la provincia de Mariscal Cáceres; sobre todo, aporta al desarrollo de los infantes, es por ello que se necesita fortalecer la administración del dinero y los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Etapa de Vida del Niño Sano. **Valor teórico**, la investigación aportará a la comunidad científica dos variables como, administración de dinero y los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Etapa de Vida del Niño Sano, siendo un precedente de distintos estudios afines de usarlo en las teorías mencionadas en la investigación.

**Implicancia práctica**, por la adquisición de resultados que serán considerados de mayor importancia para las jurisdicciones de las entidades de estudio y dirigentes de otras instituciones en salud, a través de la administración del dinero y los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Etapa de Vida del Niño Sano.

**Utilidad metodológica**, por la aplicación del método de análisis de registros y el diseño descriptivo, con la finalidad de poder ser aprovechado en otras futuras investigaciones de similitud, intrínsecamente en el mundo de la investigación de las ciencias sociales.

En cuanto a la **Hipótesis general**: Existe relación significativa entre ejecución presupuestal y los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 articulado nutricional en la Red de Salud de Mariscal Cáceres, 2019. **Ho**: No existe relación entre la ejecución presupuestal y los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 articulado nutricional en la Red de Salud de Mariscal Cáceres, 2019. En cuanto a las **Hipótesis Específicas**: **H<sub>1</sub>**: El estado de la ejecución presupuestal del programa presupuestal 0001 articulado nutricional en la Red de Salud de Mariscal Cáceres, 2019, es adecuado. **H<sub>2</sub>**: El nivel del logro de los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional en la red de salud de Mariscal Cáceres, 2019, es adecuado.

Por ello, el **objetivo general es:** Determinar la relación que existe entre la ejecución presupuestal y los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 articulado nutricional en la Red de Salud de Mariscal Cáceres, 2019. Los **objetivos específicos** son: Analizar el estado de ejecución presupuestal del programa presupuestal 0001 articulado nutricional en la Red de Salud de Mariscal Cáceres, 2019 y Estimar el nivel de logro en los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 articulado nutricional en la Red de Salud de Mariscal Cáceres, 2019.

## II. MÉTODO

### 2.1. Tipo y diseño de investigación

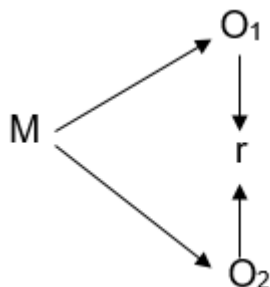
#### Tipo de investigación

El presente estudio de prototipo esencial, inicia con una indagación anteriormente desarrollada por distintos autores referidos, de carácter correlacional, buscando identificar las recomendaciones entre la administración de dinero y los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Etapa de Vida del Niño Sano. En cuanto a su naturaleza: cuantitativa, porque se hizo una representación numérica, con fórmulas estadísticas de alcance temporal y transversal justificando que los ítems de estudio para ambos temas son medidas en un mismo instante, sin provocar variación a través del tiempo. Además se encaminó a la comprobación, buscando verificar y comprobar en campo los resultados de las variables en estudio.

#### Diseño de investigación

Diseño descriptivo y correlacional, no experimental, respondiendo a cada uno de los objetivos propuestos, describiendo las particularidades y definiciones que presentó cada variable en estudio, determinando la relación entre la aplicación del dinero y los logros inmediatos del programa 0001 de etapa de vida niño, posteriormente, su dependencia en los temas de estudio. (Palomino. et al, 2015; p.42)

Esquema diseño correlacional:



Dónde:

M= 34 (IPRESS) Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud en la red de salud de Mariscal Cáceres.

O1= Ejecución Presupuestal

O2=Resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional.

r =Indica la relación entre ambas variables de estudio.

## **2.2. Variables y Operacionalización**

Variable 1: Ejecución presupuestal

Variable 2: Resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional.

**Tabla 1***Operacionalización de las variables*

Variabes	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores
Ejecución presupuestal	Es el transcurso de dinero en los que se reciben ingresos y se administran las necesidades de gasto con consentimiento de créditos presupuestarios autorizados en los presupuestos. MEF. (2019)	Visualiza los resultados de la aplicación de gasto dirigido a una entidad pública, por lo que son empleados en los proyectos de inversión pública, por lo que es evaluado mediante guía de análisis documental, con la finalidad de juntar registros referentes a la aplicación de dinero.	Presupuesto Institucional Modificado	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compromiso</li> <li>- Devengado</li> <li>- Pagado</li> </ul>
Resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional	El programa articulado nutricional está orientado a conseguir resultados a la reducción de la delgadez flácida en menores de 5 años. (MEF, Resolución Directoral N°24-2016-EF/50.01)	Comprende el 100% de niños y niñas menores de 36 meses de todo el país con CRED, según su edad y el 100% de Niños y niñas menores de tres años con vacunas completas según calendario de vacunación al grupo de población pobre y extremadamente pobre.	Atención del control de crecimiento y desarrollo  Aplicación de vacunas completas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Porcentaje de niños menores de 36 meses con control CRED completos para su edad.</li> <li>- Porcentaje de niños menores de 36 meses con vacunas completas para su edad.</li> </ul>

**Fuente:** Recopilación de información del MEF, 2019



## 2.3. Población, muestra y muestreo

### Población

Estuvo conformada por 34 (IPRESS), Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud de la red de Mariscal Cáceres.

**Tabla 2**

*Total de IPRESS de la red de salud de Mariscal Cáceres.*

Nº	Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud.
01	Hospital II-E Juanjui
02	C.S. La Victoria
03	P.S. Quinilla
04	P.S. Cayena
05	P.S. Huinguillo
06	P.S. Huayabamba
07	P.S. Villaprado
08	P.S. Shepte
09	P.S. Miraflores
10	P.S. Bagazan
11	P.S. San Juan Del Caño
12	P.S. San Ramón
13	P.S. Armayari
14	P.S. Pajarillo
15	P.S. Costa Rica
16	P.S. Dos Unidos
17	P.S. Aucararca
18	P.S. Cuñumbuza
19	P.S. Centro América
20	P.S. Soledad
21	C.S. Campanilla
22	C.S. Balzayacu
23	P.S. Shumanza
24	P.S. Sion
25	P.S. Nuevo Jaén
26	P.S. Perlamayo
27	C.S. Huicungo
28	P.S. Dos De Mayo
29	P.S. Santa Inés
30	P.S. Nueva Esperanza
31	P.S. Pizarro
32	P.S. Pachiza
33	P.S. Alto El Sol
34	P.S. Nuevo Chimbote

**Fuente:** Red de salud de Mariscal Cáceres.

### **Muestra**

La muestra seleccionada fue de manera intencional, siendo el total de 34 (IPRESS), Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud en la red de salud Mariscal Cáceres, en los cuales se evaluó el cumplimiento de la aplicación de dinero del programa presupuestal 0001 Etapa de Vida Niño y los resultados inmediatos del CRED completos, con vacunas completas en niños menores de tres años

### **Muestreo**

El estudio consideró un muestreo no probabilístico, por lo que el autor ha tenido que regir los registros de acuerdo a la información enseñada por la institución en investigación.

## **2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad**

Durante la indagación se aplicó, la técnica e instrumento, con el fin solucionar los objetivos programados.

La **técnica** que se utilizó, fue análisis documental, con el método de recopilación de información. Los datos serán obtenidos de la página del (MEF), del sistema de información de la Red de Salud Mariscal Cáceres, siendo ellos el sistema integrado de administración financiera (SIAF), Plan operativo anual (POA), y el HIS-MINSA.

**Datos sobre ejecución presupuestal:** Mediante la página web del Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), a través del portal de transparencia del seguimiento de ejecución presupuestal, el dinero del (PIM), en la administración de ingresos en el periodo de recaudación, administración de gastos en la fase de compromiso, devengados, giros de la Unidad Ejecutora del Gobierno Nacional, Regional, y Municipalidades del año 2019.

**Datos sobre indicadores de desempeño del Programa Articulado Nutricional (PAN):** los datos fueron recopilados de la Red de Salud Mariscal Cáceres.

El **instrumento** que se utilizó, fue una ficha de recolección de datos que consta de lo siguiente: presupuesto institucional de apertura (PIA), el presupuesto institucional modificado (PIM), la ejecución financiera en número y en porcentajes, información de meta física, tanto del programado como el ejecutado.

La ficha contó de las siguientes partes: Primera parte, datos referentes a la ejecución presupuestal del producto de niños menores de tres años con vacunas completas y CRED completo del Programa Presupuestal 0001 Etapa de Vida del Niño Sano de la sede administrativa de Salud Mariscal Cáceres. Al analizar los resultados se encontró un adecuado porcentaje de ejecución presupuestal (91-100%), aceptable porcentaje de ejecución presupuestal (85-90%), retrasado porcentaje de ejecución presupuestal (0- 84%). La segunda parte constó de proporción y porcentaje de niños de tres años con vacunas completas CRED completo de la sede administrativa de Salud Mariscal Cáceres. Al analizar los resultados se encontró para la ejecución presupuestal un adecuado cumplimiento de meta programada (91-100%), aceptable cumplimiento de meta programada (85-90%), retrasado cumplimiento de meta programada (0- 84%).

### **Validación y confiabilidad de los instrumentos:**

La validez es la “veracidad”, que puede tener una proposición, apuntando a sostener legitimidad en los aditamentos que conforman el cuestionario.

La confiabilidad, es la leyenda de la escala a trabajar, que es equivalente bajo diferentes condiciones. Se aplicó la estadística: Alfa de Conbrach > a 0.70, por su favorecedor trabajo con instrumentos ya estandarizados y confiables, ejecutado en el lugar de estudio y la población de acuerdo al contexto. Así también, la validez y confiabilidad estuvo sometida a juicio de expertos.

### **Validación de los instrumentos**

La validez se realizó por tres conocedores en gestión pública, y un asesor metodológico.

**Tabla 3**

*Validación de la información por juicio de expertos con respecto al instrumento de aplicación de dinero y logros inmediatos de la presentación presupuestal 0001 etapa de vida niño.*

Variable	N.º	Especialidad	Apellidos y Nombres	Promedio de validez	Opinión del experto
Variable 1	1	Metodólogo	Encomenderos Bancallán Ivo Martín	48	Existe suficiencia
	2	Enfermera en gestión pública	Delgado Bardales José Manuel	44	Existe suficiencia
	3	Psicóloga	Casaverde Carmona Lisette K.	48	Existe suficiencia
Variable 2	1	Metodólogo	Encomenderos Bancallán Ivo Martín	48	Existe suficiencia
	2	Enfermera en gestión pública	Delgado Bardales José Manuel	44	Existe suficiencia
	3	Psicóloga	Casaverde Carmona Lisette K.	48	Existe suficiencia

**Fuente:** Elaboración propia.

### **Confiabilidad de los instrumentos**

Se aplicó a través del programa SPSS 22, utilizando la fiabilidad de alfa de Cronbach.

Se realizó con registros cuantitativos, por lo que pasó por un proceso de ordenamiento y procesamiento del SPSS V22. Paralelamente, se ejecutó la estadística descriptiva con la finalidad de interpretar la tendencia central y dispersión: porcentaje, frecuencia, desviación estándar, media aritmética; proporcionando soluciones a los objetivos planteados y deducir la hipótesis, para la cual se ejecutó la estadística inferencial en la prueba paramétrica correlacional de Pearson, a fin de establecer el grado de relación entre variables. Teniendo coeficientes con valores entre -1 y 1, manifestando si consta un acatamiento directo de los números si son positivo o negativo, teniendo al cero como la independencia total. Representada de la siguiente forma:

**Tabla 4***Grado de confiabilidad de los instrumentos*

Valor de r	Significado
-1	Correlación negativa grande y perfecta
- 0.9 a - 0.99	Correlación negativa muy alta
- 0.7 a - 0.89	Correlación negativa alta
- 0.4 a - 0.69	Correlación negativa moderada
- 0.2 a - 0.39	Correlación negativa baja
- 0.01 a - 0.19	Correlación negativa muy baja
0	Correlación negativa nula
0.01 a 0.19	Correlación positiva muy baja
0.2 a 0.39	Correlación positiva baja
0.4 a 0.69	Correlación positiva moderada
0.7 a 0.89	Correlación positiva alta
0.9 a 0.99	Correlación positiva muy alta
1	Correlación positiva grande y perfecta

**Fuente:** Programa de SPSS 22.

## 2.5. Procedimiento

**Preparación de datos:** La realización de las interrogantes, se creó con datos computarizados, para luego lograr resultados mediante las herramientas de estudio en dependencia de los temas de indagación.

**Técnica estadística:** En la ejecución con los objetivos, se empleó en forma de inventarios, las medidas y correlación de Pearson.

**Tipo de análisis:** Fue de tipo cuantitativo, las referencias son exhibidas en cuadros de distribución de porcentaje.

## 2.6. Método de análisis de datos

El análisis de recolección de datos con respecto a ambas variables, se realizó a través de medios electrónicos, calificados y sistematizados de acuerdo a la unidad de análisis en relación a las variables, los programas de Microsoft Excel y el programa estadístico SPSS 22. De esta manera, se valoró la relación, utilizando el factor de correlación de Pearson a través de la fórmula estadística  $\rho$ .

### **2.7. Aspectos éticos**

En cuanto a la reserva sobre la información con los involucrados en dicha investigación, como las reseñas de pesquisas de análisis documental, obtenidos con sigilo por parte de los colaboradores en dicho estudio.

### III. RESULTADOS

#### 3.1. Estado de ejecución presupuestal del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional en la red de salud de Mariscal Cáceres, 2019

**Tabla 5**

*Ejecución presupuestal del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional, 2019*

N°	Productos del Programa 0001 Articulado Nutricional	Año 2019				
		Ejecución Presupuestal				% Avance
		PIM	Compromiso	Devengado	Pagado	
	Red de Mariscal Cáceres	9,306,947	3,679,509	3,398,485	3,539,053	38%
1	Hospital II-E Juanjuí	4,144,222	1,638,421	1,513,286	1,575,879	14.45
2	C.S. La Victoria	144,461	57,113	52,751	54,932	8.96
3	P.S. Quinilla	99,489	39,333	36,329	37,831	-
4	P.S. Cayena	85,253	33,705	31,131	32,418	-
5	P.S. Huinguillo	61,634	24,367	22,506	23,437	-
6	P.S. Huayabamba	75,708	29,931	27,645	28,789	-
7	P.S. Villaprado	127,960	50,589	46,725	48,658	-
8	P.S. Shepte	57,590	22,768	21,029	21,899	-
9	P.S. Miraflores	115,018	45,473	42,000	43,737	-
10	P.S. Bagazan	137,019	54,171	50,033	52,103	0.03
11	P.S. San Juan Del Caño	64,708	25,582	23,628	24,606	-
12	P.S. San Ramón	110,327	43,618	40,287	41,953	-
13	P.S. Aramayari	34,619	13,687	12,641	13,164	-
14	P.S. Pajarillo	368,674	145,755	134,623	140,192	1.29
15	P.S. Costa Rica	280,186	110,772	102,311	106,543	0.80
16	P.S. Dos Unidos	258,994	102,393	94,573	98,485	-
17	P.S. Aucararca	67,458	26,670	24,633	25,652	-
18	P.S. Cuñumbuza	221,139	87,428	80,750	84,090	-
19	P.S. Centro América	115,827	45,792	42,295	44,044	-
20	P.S. Soledad	148,990	58,903	54,405	56,655	-
21	C.S. Campanilla	400,704	158,419	146,319	152,371	5.55
22	C.S. Balzayacu	179,726	71,055	65,628	68,343	3.44
23	P.S. Shumanza	131,357	51,932	47,966	49,950	-
24	P.S. Sion	158,858	62,805	58,008	60,407	-
25	P.S. Nuevo Jaén	193,477	76,491	70,649	73,571	-
26	P.S. Perlamayo	96,738	38,246	35,325	36,786	-
27	C.S. Huicungo	368,188	145,564	134,446	140,007	2.08
28	P.S. Dos de Mayo	137,828	54,490	50,329	52,410	-
29	P.S. Santa Inés	184,094	72,782	67,223	70,004	0.01
30	P.S. Nueva Esperanza	80,561	31,850	29,417	30,634	-

31	P.S. Pizarro	207,065	81,864	75,611	78,739	0.19
32	P.S. Pachiza	187,977	74,317	68,641	71,480	0.49
33	P.S. Alto el Sol	177,300	70,096	64,742	67,420	0.31
34	P.S. Nuevo Chimbote	83,797	33,129	30,599	31,865	-

**Fuente:** Página amigable del MEF, 2019

### Interpretación:

En el año 2019, el Presupuesto Institucional Modificado para el programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional en la red de salud de Mariscal Cáceres fue de 9, 306,947, de ello se encontró un presupuesto comprometido de 3, 679,509, un devengado de 3, 398,485 y un pagado de 3, 539,053, representado ello un porcentaje de ejecución presupuestal retrasado con un 38%. También se encontró que los 34 establecimientos de salud tienen una ejecución presupuestal retrasada.

### 3.2. Nivel de logro en los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional en la red de salud de Mariscal Cáceres, 2019

**Tabla 6**

*Nivel de logro en los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional, 2019*

N°	Resultados Inmediatos del Programa Presupuestal 0001 Articulado Nutricional	Año 2019				
		Meta Al Año	Meta 6 Meses	Ejecución 6 Meses	% Avance Año	% Avance 6 Meses
1	Hospital II-E Juanjuí	862	431	352	40.84	81.67
2	C.S. La Victoria	29	15	8	27.59	55.17
3	P.S. Quinilla	21	11	5	23.81	47.62
4	P.S. Cayena	13	7	1	7.69	15.38
5	P.S. Huinguillo	14	7	4	28.57	57.14
6	P.S. Huayabamba	21	11	1	4.76	9.52
7	P.S. Villaprado	27	14	8	29.63	59.26
8	P.S. Shepte	16	8	10	62.50	125.00
9	P.S. Miraflores	32	16	12	37.50	75.00
10	P.S. Bagazan	67	34	17	25.37	50.75
11	P.S. San Juan Del Caño	26	13	3	11.54	23.08
12	P.S. San Ramón	29	15	5	17.24	34.48
13	P.S. Armayari	5	3	5	100.00	200.00



14	P.S. Pajarillo	118	59	29	24.58	49.15
15	P.S. Costa Rica	78	39	26	33.33	66.67
16	P.S. Dos Unidos	28	14	16	57.14	114.29
17	P.S. Aucararca	36	18	19	52.78	105.56
18	P.S. Cuñumbuza	118	59	37	31.36	62.71
19	P.S. Centro América	23	12	16	69.57	139.13
20	P.S. Soledad	28	14	12	42.86	85.71
21	C.S. Campanilla	179	90	65	36.31	72.63
22	C.S. Balzayacu	46	23	6	13.04	26.09
23	P.S. Shumanza	34	17	4	11.76	23.53
24	P.S. Sion	32	16	15	46.88	93.75
25	P.S. Nuevo Jaén	49	25	26	53.06	106.12
26	P.S. Perlamayo	28	14	4	14.29	28.57
27	C.S. Huicungo	198	99	56	28.28	56.57
28	P.S. Dos De Mayo	106	53	14	13.21	26.42
29	P.S. Santa Inés	38	19	12	31.58	63.16
30	P.S. Nueva Esperanza	23	12	4	17.39	34.78
31	P.S. Pizarro	26	13	9	34.62	69.23
32	P.S. Pachiza	65	33	25	38.46	76.92
33	P.S. Alto El Sol	38	19	17	44.74	89.47
34	P.S. Nuevo Chimbote	35	18	9	25.71	51.43
	Red Mariscal Cáceres	2,488	1,244	852	34.24	68.49

---

**Fuente:** Red de salud de Mariscal Cáceres, 2019

### **Interpretación:**

En el año 2019, para niños con vacunas completas y control de crecimiento y desarrollo del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional, existe una meta programada de 2488, obteniendo una meta a los 6 meses de 1244, de ello se obtuvo un avance a los 6 meses del 34.24% (852) y un avance al año del 68.49%, representando ello un cumplimiento de metas programadas retrasada. Así mismo, se encontró que en 7 establecimientos de salud como son: P.S. Nuevo Jaén, P.S. Sion, P.S. Centro América, P.S. Aucararca, P.S. Dos Unidos, P.S. Armayari y P.S. Shepte, un cumplimiento de meta programada adecuado.

### 3.3. Relación que existe entre la ejecución presupuestal y los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional en la red de salud de Mariscal Cáceres, 2019

**Tabla 7**

*Relación entre la ejecución presupuestal y los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional, 2019*

CORRELACIONES		Ejecución Presupuestal	Resultados Inmediatos
Ejecución	Correlación de Pearson	1	0,080
Presupuestal	Sig.(bilateral)		0,653
	N	34	34
Resultados	Correlación de Pearson	0,080	1
Inmediatos	Sig.(bilateral)	0,653	
	N	34	34

**Fuente:** Datos obtenidos del SPSS 22

#### **Interpretación:**

Existe relación significativa, cuyas variables: administración del dinero y los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Etapa de Vida del Niño Sano en la sede administrativa de Mariscal Cáceres, 2019, obtuvo una correlación de Pearson de 0.08, que indica una correlación positiva muy baja. Así mismo, la significación bilateral fue de 0,653, que evidencia también un nivel de significación bajo. Finalmente, se concluye rechazando la hipótesis nula y aceptando la correlación entre las variables.

#### IV. DISCUSIÓN

Al analizar el estado de ejecución de dinero del programa presupuestal 0001, Etapa de Vida del Niño Sano en la sede administrativa de Mariscal Cáceres, periodo 2019, el Presupuesto Institucional Modificado asignado fue de 9, 306,947, de ello se encontró un presupuesto comprometido de 3, 679,509, un devengado de 3, 398,485 y un pagado de 3, 539,053, representado ello un porcentaje de ejecución presupuestal retrasado con 38%. También se encontró que los 34 establecimientos de salud tienen una ejecución presupuestal retrasada. Puede estar relacionado con muchos constituyentes, uno de ellos es la retribución presupuestal, teniendo un déficit en el cumplimiento de dinero, siendo incompatible entre costos de dispositivos programados y cotización histórica al momento de la compra.

Sin embargo, Espitia (2018), refuta que la disposición de gasto del PAN es efectiva, a pesar de existir una irregularidad entre concesión y ejecución del dinero, con la aplicación de las metas del presente año, demostrado en los resultados dentro de la región en el 2015, con un margen de 16.7% en niños menores de cinco años con delgadez flácida y menores de tres años con déficit de hierro. Difiere también a lo encontrado por Tarazona (2017), en la aplicación del dinero por cumplimiento de metas en el PAN en la sede administrativa de Túpac Amaru, en el año 2014, es apropiado.

Por otro lado, Urrego (2016), afirma que el comportamiento de los costos, identificado en la variación de los mismos, evidenciados en baja cobertura, y en presupuesto sin ejecutar con respecto al presupuesto invertido. Por ello, Becerril (2018), en la aplicación de dinero del programa 001 Etapa de Vida del Niño Sano, se evalúa las distintas etapas: comprometido, devengado o girado, cuya administración del dinero se fija en base a la cantidad de dinero girado al finalizar el año. De los 18 productos del programa de Etapa Vida del Niño Sano, se ha manifestado con una aplicación por arriba del 80% en promedio, sobrepasando al 90% en varios productos, obteniendo una aplicación de dinero del 100%. La administración del dinero ha sido constante por encima del 90% en los años 2013 al 2017, superando el 87.8 al 96.1% del año 2017, obteniendo un alce de 8.3%, con un declive de 2.7 puntos respecto al año anterior.

En el presente estudio, también se encontró que en el año 2019, para infantes con vacunas completas y CRED del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional, existe una meta programada de 2488, obteniendo una meta a los 6 meses de 1244, de ello se obtuvo un avance a los 6 meses del 34.24% y un avance al año del 68.49%, representando ello un cumplimiento de metas programadas retrasada. Así mismo, se encontró que en 7

establecimientos de salud como son: P.S. Nuevo Jaén, P.S. Sion, P.S. Centro América, P.S. Aucararaca, P.S. Dos Unidos, P.S. Aramayari y P.S. Shepte, un cumplimiento de meta programada adecuado, ello puede ser debido al retraso en la entrega de presupuesto por parte del Ministerio de Economía y Finanzas o por una deficiencia en el servicio de la sede administrativa de salud a nivel regional en la adquisición de dicho presupuesto. Dicho resultado es similar a lo mostrado por Espitia (2018), quien encontró que la ejecución de las metas físicas es ineficiente al 100% de los productos; en niños con vacunas completas se encontró una meta física proyectada de 27,150 y una meta física realizada de 11,625, habiendo solo una proporción de ejecución del 43.37%. Asimismo, en el producto niños con CRED se observó una meta física proyectada de 15,345 y una meta física realizada de 6,827, teniendo solo una proporción de cumplimiento al 42.06%.

La investigación, consta de dependencia demostrada entre ambas variables de estudio, sobre la administración del dinero y los logros inmediatos del programa presupuestal 0001 Etapa de Vida del Niño Sano en la sede administrativa de Mariscal Cáceres, a junio del 2019, se obtuvo un Chi-cuadrado de Pearson de 0,080, que indica una correlación positiva muy baja. Sin embargo, se puede evidenciar que hay otros factores que están originando la deficiencia en el cumplimiento de las metas y la ejecución presupuestal, pudiendo ser ellos factores relacionados a la tardía entrega del presupuesto al sector por el aseguramiento general de salud (SIS), ello es acrecimiento con importancia financiera por costos y renovación de medicinas y materias. Los precios de ordenanza, que cada año efectúa transferencias de grandes cantidades de dinero los fines de diciembre, en la temporada de cierre fiscal, siendo inalcanzable su oportuna y óptima utilización. La investigación difiere a lo encontrado por Amaral (2019), quien finiquita una relación importante en el FED y los logros por derivaciones sociales, para el decrecimiento de la delgadez flácida en la zona de Alto Amazonas posterior a su cumplimiento.

Sin embargo, Becerril (2018), considera que al momento de la interpretación, sí existe correlación entre las variables con respecto a otros bienes con fines políticos de realce prioritario a nivel nacional, respecto al descenso de la delgadez flácida infantil y déficit de hierro. Por otro lado, existe una relación contradictoria con la aplicación de dinero y tasa de delgadez flácida infantil en la región Amazonas, Por lo tanto, el 48.22% de la tasa de delgadez flácida infantil se está pronunciado por la administración del dinero.

## V. CONCLUSIONES

El presente estudio concluyó lo siguiente:

- 5.1.Existe relación significativa entre las variables: ejecución presupuestal y los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Etapa de Vida del Niño Sano, en la sede administrativa de Mariscal Cáceres, a junio del 2019, ya que se consiguió un Chi-cuadrado Pearson de 0.08, logrando una correlación positiva muy baja.
- 5.2.En el año 2019, el Presupuesto Institucional Modificado para el programa presupuestal 0001 Etapa de Vida del Niño Sano, en la sede administrativa de Mariscal Cáceres fue de 9, 306,947, de ello se encontró un presupuesto comprometido de 3, 679,509, un devengado de 3, 398,485 y un pagado de 3, 539,053, representado ello, un porcentaje de ejecución presupuestal retrasado de 38%. También se encontró que los 34 establecimientos de salud tiene una ejecución presupuestal retrasada.
- 5.3.En el año 2019, para niños con vacunas completas y control de crecimiento y desarrollo del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional, existe una meta programada de 2488, obteniendo una meta a los 6 meses de 1244, de ello, se obtuvo un avance a los 6 meses del 34.24% y un avance al año del 68.49%, representando esto un cumplimiento de metas programadas retrasadas. Así mismo, se encontró en 7 establecimientos de salud como son: P.S. Nuevo Jaén, P.S. Sion, P.S. Centro América, P.S. Aucararca, P.S. Dos Unidos, P.S. Armayari y P.S. Shepte, un cumplimiento de meta programada adecuada.

## **VI. RECOMENDACIONES**

Teniendo presente las conclusiones del presente estudio se invita a lo siguiente.

- 6.1.** .Al director de la sede administrativa de Mariscal Cáceres, gestionar la pronta entrega del presupuesto determinado para el desempeño de las soluciones, ya que dicho presupuesto se entrega al concluir el primer trimestre o al inicio del segundo trimestre, lo que se evidencia en su deficiente ejecución. Al mismo tiempo se recomienda tomar medidas correctivas teniendo presente los siguientes resultados.
- 6.2.** Al director de la sede administrativa de Mariscal Cáceres, informar al personal involucrado sobre los resultados obtenidos por la presente investigación, sobre los logros alcanzados y la administración presupuestal sobre el programa 001 en la Etapa de Vida del Niño Sano.
- 6.3.** Al director de la sede administrativa de Mariscal Cáceres, monitorear intensivamente a cada uno de sus responsables del programa 0001 Etapa de Vida del Niño Sano, para el cumplimiento de metas, ya que actualmente dicho cumplimiento es retrasado (0- 84%).
- 6.4.** Realizar otras investigaciones, enmarcadas a la búsqueda de otros factores que conlleven a un bajo cumplimiento presupuestal en los primeros seis meses del año 2019, así como el retrasado en el cumplimiento de las metas.

## REFERENCIAS

- Aguilar, G. (2017). *Incremento en las coberturas del programa ampliado de inmunizaciones en vacunación de SRP y pentavalente en niños menores de 2 años a través de estrategias educativas en el centro de salud Tembladerani*. (Tesis de Maestría). Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia. Recuperada de: <https://repositorio.umsa.bo/bitstream/handle/123456789/14815/TE-1204.pdf?sequence=1>
- Amanqui W. (2014). *Regularización de las diferencias de la programación del compromiso anual en función al presupuesto institucional modificado en el sistema integrado de administración financiera – módulo presupuestario*. (Tesis de Grado). Universidad Privada San Carlos, Puno, Perú. Recuperada de: [http://repositorio.upsc.edu.pe/bitstream/handle/UPSC/4350/Wilson\\_AMANQUI\\_MENDOZA.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.upsc.edu.pe/bitstream/handle/UPSC/4350/Wilson_AMANQUI_MENDOZA.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Amaral, K. (2019). *Influencia del fondo de estímulo al desempeño y logro de resultado sociales en la desnutrición crónica Infantil en la provincia de Alto Amazonas*. (Tesis de Maestría). Universidad César Vallejo, Tarapoto, Perú. Recuperada de: [http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/31423/Amaral\\_VK.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/31423/Amaral_VK.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Asencios L. (2019). *El presupuesto por resultados y la calidad del gasto del programa de salud materno neonatal del Hospital Nacional Arzobispo Loayza 2018*. (Tesis de Maestría). Universidad César Vallejo, Lima, Perú. Recuperada en: [http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/30447/Asencios\\_GLJ.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/30447/Asencios_GLJ.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Asociación Española de Pediatría. (2016). *Coberturas vacunales en el mundo, 2016*. Recuperada de: <https://vacunasaep.org/profesionales/noticias/coberturas-vacunales-mundo-2016>.
- Ayuntamiento de Llanes. *¿Qué es ejecución presupuestaria? España, 2016*. Recuperada de: <https://www.ayuntamientodellanes.com/documents/250762/3356943/Estado+ok.pdf/f8d9a943-afe4-4b2d-98ea-3dab9fb39c77>.

- Becerril, LL. (2018). *Relación entre la ejecución presupuestal y los indicadores de desempeño del programa articulado nutricional, Región Amazonas*. (Tesis de Maestría). Universidad César Vallejo, Chiclayo, Perú. Recuperada de: [http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/33410/becerril\\_sll.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/33410/becerril_sll.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Espitia, F. (2018). *Calidad del gasto del programa presupuestal articulado nutricional, Región de Salud Cusco – 2015*. (Tesis de Doctorado). Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Perú. Recuperada de: <http://repositorio.unsa.edu.pe/handle/UNSA/5982?show=full>
- Gonzales, E., Huamán, L., Aparco, J., Pillaca, J., Gutiérrez, C. (2016). *Factores asociados al cumplimiento del control de crecimiento y desarrollo del niño menor de un año en establecimientos de salud de Amazonas, Loreto y Pasco*. Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Publica, 33(2), 224-232.
- INEI. (2017). Nota de prensa: *En el Perú existen cerca de 7 millones de niñas y niños*. Recuperado de: <https://www.inei.gob.pe/prensa/noticias/en-el-peru-existen-cerca-de-7-millones-de-ninas-y-ninos-9918/>
- Jimbo, R., Sánchez, X., Vilema, M., Ghisays, G. (2016). *Costo de la Inmunización de rutina en menores de un año en el Ecuador*. Recuperada de: [https://www.valueinhealthjournal.com/article/S1098-3015\(17\)33239-4/fulltext](https://www.valueinhealthjournal.com/article/S1098-3015(17)33239-4/fulltext)
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2012). *Aprueban Texto Único Ordenado de la Ley N° 28411, Ley General del Sistema Nacional de Presupuesto*. DECRETO SUPREMO N° 304-2012-EF. Recuperado de: [http://www.midis.gob.pe/dmdocuments/pca/pres/5\\_DS\\_304\\_2012\\_EF\\_TUO\\_Ley\\_24811.pdf](http://www.midis.gob.pe/dmdocuments/pca/pres/5_DS_304_2012_EF_TUO_Ley_24811.pdf)
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2018). *Clasificador de fuentes de financiamiento y rubros para el año fiscal 2017*. Recuperado de: [https://www.mef.gob.pe/contenidos/presu\\_publ/clasi\\_pres/2017/Anexo\\_4\\_Clasificador\\_Fuentes\\_de\\_Financiamiento\\_y\\_rubros\\_RD033\\_20165001.pdf](https://www.mef.gob.pe/contenidos/presu_publ/clasi_pres/2017/Anexo_4_Clasificador_Fuentes_de_Financiamiento_y_rubros_RD033_20165001.pdf)
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2019). *Glosario de Presupuesto Público: Ejecución presupuestaria*. Recuperado de: <https://www.mef.gob.pe/es/glosario-sp-5902>
- Ministerio de Economía y Finanza. (2019). *Nota de Prensa: Presupuesto Público 2019 crece en 6.9% y prioriza recursos para intervenciones sociales en Educación y Salud*. Recuperado de: <https://www.mef.gob.pe/es/noticias/notas-de-prensa-y-comunicados?id=5829>



- Ministerio de Economía y Finanzas. (2018). *Ley 30696 del presupuesto del sector público para el año fiscal 2018. Distribución de gastos del presupuesto del sector público por gobierno regional a nivel de productos, proyectos y actividades (en soles)*. Pág. 328. Recuperado de: [https://www.google.com/search?q=Ley+de+presupuesto+del+sector+p%C3%BAblico+para+el+a%C3%B1o+fiscal+2018.+Distribuci%C3%B3n+de+gastos+del+presupuesto+del+sector+p%C3%BAblico+por+gobierno+regional+a+nivel+de+productos%2C+proyectos+y+actividades+\(en+soles\).&rlz=1C1RLNS\\_esPE710PE710&oq=Ley+de+presupuesto+del+sector+p%C3%BAblico+para+el+a%C3%B1o+fiscal+2018.+Distribuci%C3%B3n+de+gastos+del+presupuesto+del+sector+p%C3%BAblico+por+gobierno+regional+a+nivel+de+productos%2C+proyectos+y+actividades+\(en+soles\).&aqs=chrome..69i57.796j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8](https://www.google.com/search?q=Ley+de+presupuesto+del+sector+p%C3%BAblico+para+el+a%C3%B1o+fiscal+2018.+Distribuci%C3%B3n+de+gastos+del+presupuesto+del+sector+p%C3%BAblico+por+gobierno+regional+a+nivel+de+productos%2C+proyectos+y+actividades+(en+soles).&rlz=1C1RLNS_esPE710PE710&oq=Ley+de+presupuesto+del+sector+p%C3%BAblico+para+el+a%C3%B1o+fiscal+2018.+Distribuci%C3%B3n+de+gastos+del+presupuesto+del+sector+p%C3%BAblico+por+gobierno+regional+a+nivel+de+productos%2C+proyectos+y+actividades+(en+soles).&aqs=chrome..69i57.796j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8)
- Ministerio de Economía y Finanzas. (2019). Presupuesto Aprobado Año 2018. Pág. 1345. Distribución del gasto del presupuesto del sector público por programas presupuestales y pliegos. Recuperado de: [https://www.mef.gob.pe/index.php?option=com\\_content&view=article&id=2327&Itemid=101878&lang=es](https://www.mef.gob.pe/index.php?option=com_content&view=article&id=2327&Itemid=101878&lang=es)
- Ministerio de Salud. (2018). Evaluación de la Gestión de los Programas Presupuestales al Primer Semestre 2017, Seguimiento de las Transferencias del Nivel Nacional y Revisión de la Formulación 2018. Recuperado de: [https://www.minsa.gob.pe/presupuestales/doc2017/Informe\\_PP\\_IS2017.pdf](https://www.minsa.gob.pe/presupuestales/doc2017/Informe_PP_IS2017.pdf)
- MINSA. (2017). *Evaluación anual de la gestión de los programas presupuestales, año 2017 nivel Nacional y Regional*. OPEE-OP-OGPPM-MINSA. Pág. 14. Recuperado de: [https://www.minsa.gob.pe/presupuestales/doc2017/Evaluacion\\_Anual\\_2017\\_pp.pdf](https://www.minsa.gob.pe/presupuestales/doc2017/Evaluacion_Anual_2017_pp.pdf)
- MINSA (2017). *Programa presupuestal programa articulado nutricional contenidos mínimos*. Recuperado de: [https://www.minsa.gob.pe/presupuestales2017/archivos\\_apelación/anexo2/anexo2-ARTICULADO%NUTRICIONAL.pdf](https://www.minsa.gob.pe/presupuestales2017/archivos_apelación/anexo2/anexo2-ARTICULADO%NUTRICIONAL.pdf)
- Organización Mundial de la Salud. (2016). *Centro de prensa: Cobertura vacunal*. Recuperado de: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/immunization-coverage>

Palomino P, et al. (2015). *Los medios educativos y la expresión y comprensión oral del inglés en los estudiantes del tercer grado de secundaria del Colegio Experimental de Aplicación de la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle, Chosica*. Recuperado de: <http://repositorio.une.edu.pe/handle/UNE/1143>

Rodríguez J. (2015). *Ejecución presupuestal y cumplimiento de metas del programa articulado nutricional de la unidad ejecutora 401 salud alto mayo 2014, Moyobamba*. (Tesis de grado). Universidad César Vallejo, Moyobamba, Perú. 2015. Recuperada de: [http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/10423/rodriguez\\_btj.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/10423/rodriguez_btj.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Soto, C. (2015). *El presupuesto público y el Sistema Nacional de Presupuesto - Parte I*. Actualidad Gubernamental (85), IV-2.

Tarazona, P. (2017). *Ejecución Presupuestal del Presupuesto por Resultados de la Dirección de Red de Salud Túpac Amaru*. (Tesis de Maestría). Universidad César Vallejo, Perú. Recuperada de: [http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/15908/Tarazona\\_RMP.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/15908/Tarazona_RMP.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

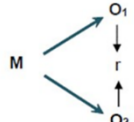
Urrego, J. (2016). *Costos directos del programa ampliado de inmunización (PAI)*. (Tesis de Grado). Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales - U.D.C.A, Colombia. Recuperada de: <https://repository.udca.edu.co/bitstream/11158/605/1/Tesis%20costos%20vacunacion.pdf>

Yupanqui, N. (2017). *Presupuesto por resultados y ejecución del gasto en el Programa Articulado Nutricional de la Unidad Ejecutora 400-774 de la Dirección Regional de Salud-Ayacucho*. (Tesis de Maestría). Universidad César Vallejo, Ayacucho-Perú. Recuperada de: <http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/UCV/20354?show=full>

# **ANEXOS**

## Matriz de consistencia

**Título:** Ejecución presupuestal y resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 articulado nutricional en la Red de Salud de Mariscal Cáceres, 2019.

Formulación del problema	Objetivos	Hipótesis		Técnica e Instrumentos					
<p>Problema general</p> <p>¿Cuál es la relación entre la ejecución presupuestal y los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 articulado nutricional en la Red de Salud de Mariscal Cáceres, 2019?</p> <p>Problemas específicos:</p> <p>¿Cuál es el estado de la ejecución presupuestal del programa presupuestal 0001 articulado nutricional en la Red de Salud de Mariscal Cáceres, 2019?</p> <p>¿Cuál es el nivel de logro de los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 articulado nutricional en la Red de Salud de Mariscal Cáceres, 2019?</p>	<p>Objetivo general</p> <p>-Determinar la relación que existe entre la ejecución presupuestal y los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 articulado nutricional en la Red de Salud de Mariscal Cáceres, 2019.</p> <p>Objetivos específicos</p> <p>-Analizar el estado de ejecución presupuestal del programa presupuestal 0001 articulado nutricional en la Red de Salud de Mariscal Cáceres, 2019.</p> <p>-Estimar el nivel de logro en los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 articulado nutricional en la Red de Salud de Mariscal Cáceres, 2019.</p>	<p>Hipótesis general</p> <p>Hi: Existe relación significativa entre ejecución presupuestal y los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 articulado nutricional en la Red de Salud de Mariscal Cáceres, 2019.</p> <p>H0: No existe relación entre la ejecución presupuestal y los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 articulado nutricional en la Red de Salud de Mariscal Cáceres, 2019.</p> <p>Hipótesis específicas</p> <p>H1: El estado de la ejecución presupuestal del programa presupuestal 0001 articulado nutricional en la Red de Salud de Mariscal Cáceres, 2019, es adecuado.</p> <p>H2: El nivel del logro de los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional en la red de salud de Mariscal Cáceres, 2019, es adecuado.</p>		<p>Técnica</p> <p>- Análisis documental</p> <p>Instrumentos</p> <p>- Ficha de registro para el análisis documental</p>					
Diseño de investigación	Población y muestra	Variables y dimensiones							
<p>Se empleó el diseño descriptivo correlacional, cuyo esquema es el siguiente:</p> <div></div> <p>M= 34 (IPRESS) Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud de la red de salud de Mariscal Cáceres.</p> <p>O1= Ejecución presupuestal.</p> <p>O2=Resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 articulado nutricional.</p> <p>r= relación</p>	<p>Población y muestra</p> <p>A fin de evaluar la ejecución presupuestal y los resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 articulado nutricional, la muestra estuvo conformada por las 34 (IPRESS) Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud en la red de salud de Mariscal Cáceres.</p>	<table><tr><th>Variables</th><th>Dimensiones</th></tr><tr><td>Ejecución Presupuestal</td><td>- Presupuesto Institucional Modificado.</td></tr><tr><td rowspan="2">Resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional</td><td>- Atención del control de crecimiento y desarrollo.</td></tr><tr><td>- Aplicación de vacunas completas.</td></tr></table>	Variables		Dimensiones	Ejecución Presupuestal	- Presupuesto Institucional Modificado.	Resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional	- Atención del control de crecimiento y desarrollo.
Variables	Dimensiones								
Ejecución Presupuestal	- Presupuesto Institucional Modificado.								
Resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional	- Atención del control de crecimiento y desarrollo.								
	- Aplicación de vacunas completas.								

**Fuente:** Elaboración propia

## Instrumentos de recolección de datos

*Ficha de recolección de datos para el análisis documental de ejecución presupuestal del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional.*

N°	Productos del Programa Presupuestal 0001 Articulado Nutricional	Año 2019				
		PIM	EJECUCIÓN PRESUPUESTAL			% AVANCE
			COMPROMISO	DEVENGADO	PAGADO	
	Red de Mariscal Cáceres					
1	Hospital II-E Juanjuí					
2	C.S. La Victoria					
3	P.S. Quinilla					
4	P.S. Cayena					
5	P.S. Huinguillo					
6	P.S. Huayabamba					
7	P.S. Villaprado					
8	P.S. Shepte					
9	P.S. Miraflores					
10	P.S. Bagazan					
11	P.S. San Juan Del Caño					
12	P.S. San Ramón					
13	P.S. Armayari					
14	P.S. Pajarillo					
15	P.S. Costa Rica					
16	P.S. Dos Unidos					
17	P.S. Aucararca					
18	P.S. Cuñumbuza					
19	P.S. Centro América					
20	P.S. Soledad					
21	C.S. Campanilla					
22	C.S. Balzayacu					
23	P.S. Shumanza					
24	P.S. Sion					
25	P.S. Nuevo Jaén					
26	P.S. Perlamayo					
27	C.S. Huicungo					
28	P.S. Dos De Mayo					
29	P.S. Santa Inés					
30	P.S. Nueva Esperanza					
31	P.S. Pizarro					
32	P.S. Pachiza					
33	P.S. Alto El Sol					
34	P.S. Nuevo Chimbote					

**Fuente:** Elaboración propia

*Ficha de recolección de datos para el análisis documental de resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional.*

N°	Resultados Inmediatos del Programa Presupuestal 0001 Articulado Nutricional	AÑO 2019		
		META	EJECUCIÓN	% AVANCE
1	Hospital II-E Juanjuí			
2	C.S. La Victoria			
3	P.S. Quinilla			
4	P.S. Cayena			
5	P.S. Huinguillo			
6	P.S. Huayabamba			
7	P.S. Villaprado			
8	P.S. Shepte			
9	P.S. Miraflores			
10	P.S. Bagazan			
11	P.S. San Juan Del Caño			
12	P.S. San Ramón			
13	P.S. Armayari			
14	P.S. Pajarillo			
15	P.S. Costa Rica			
16	P.S. Dos Unidos			
17	P.S. Aucararca			
18	P.S. Cuñumbuza			
19	P.S. Centro América			
20	P.S. Soledad			
21	C.S. Campanilla			
22	C.S. Balzayacu			
23	P.S. Shumanza			
24	P.S. Sion			
25	P.S. Nuevo Jaén			
26	P.S. Perlamayo			
27	C.S. Huicungo			
28	P.S. Dos De Mayo			
29	P.S. Santa Inés			
30	P.S. Nueva Esperanza			
31	P.S. Pizarro			
32	P.S. Pachiza			
33	P.S. Alto El Sol			
34	P.S. Nuevo Chimbote			

**Fuente:** Elaboración propia

## Validación de instrumentos

### INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

#### DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Mg. Ivo Martín Encomenderos Bancallán.  
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo.  
 Especialidad : Docente de investigación.  
 Instrumento de evaluación : Ficha de registro para el análisis documental.  
 Autor (s) del instrumento (s) : Bach. Karina Gissel Grandez Valles.

#### ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales					X
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: <b>Ejecución presupuestal</b> en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					X
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: <b>Ejecución presupuestal</b> .					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable: <b>Ejecución presupuestal</b> de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.				X	
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.				X	
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: <b>Ejecución presupuestal</b> .					X
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
PUNTAJE TOTAL						48

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable).

#### OPINIÓN DE APLICABILIDAD

EL INSTRUMENTO ES VÁLIDO, PUEDE SER APLICADO.

Tarapoto, 26 de octubre de 2019

PROMEDIO DE VALORACIÓN: 48

  
 Mg. Ivo M. Encomenderos Bancallán  
 ECONOMISTA  
 Reg. 0134 - CELAM



## INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

### DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Mg. Ivo Martín Encomenderos Bancallán  
Institución donde labora : Universidad César Vallejo  
Especialidad : Docente de investigación  
Instrumento de evaluación : Ficha de registro para el análisis documental.  
Autor (s) del instrumento (s) : Bach. Karina Gissel Grandez Valles.

### ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.					X
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: <b>Resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional</b> en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					X
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: <b>Resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional.</b>					X
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable: <b>Resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional</b> de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.					X
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.				X	
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.				X	
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: <b>Resultados inmediatos del programa presupuestal 0001 Articulado Nutricional.</b>					X
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
<b>PUNTAJE TOTAL</b>					48	

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41 "Excelente"; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable)

### OPINIÓN DE APLICABILIDAD

EL INSTRUMENTO ES VÁLIDO, PUEDE SER APLICADO.

Tarapoto, 26 de octubre de 2019

PROMEDIO DE VALORACIÓN: 48

  
Mg. Ivo M. Encomenderos Bancallán  
ECONOMISTA  
Reg. 0134 - CELAM



## INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

### DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Mg. Lisette Casaverde Carmona.  
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo.  
 Cargo : Metodóloga.  
 Nombre del instrumento : Ficha de registro para el análisis documental.  
 Autor del instrumento : Bach. Karina Gissel Grandez Valles.

### II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.					X
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable, <b>Ejecución Presupuestal</b> en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					X
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable. <b>Ejecución Presupuestal.</b>				X	
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, <b>Ejecución Presupuestal</b> de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.				X	
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: <b>Ejecución Presupuestal</b>					X
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
PUNTAJE TOTAL					48	

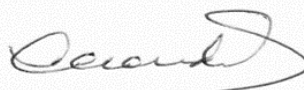
### III. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

El instrumento guarda coherencia metodológica con las variables de estudio, por lo tanto, es viable su aplicación.

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

48

Tarapoto, 28 de octubre de 2019.

  
 Lisette X. Casaverde Carmona  
 PSICOLOGA  
 CPsP 8159



## INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

### DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Mg. Lisette Casaverde Carmona  
 Institución donde labora : Universidad César Vallejo  
 Cargo : Metodóloga  
 Nombre del instrumento : Ficha de registro para el análisis documental  
 Autor del instrumento : Bach. Karina Gissel Grandez Valles.

### II. ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales.					X
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable, <b>Resultados inmediatos del Programa Presupuestal 0001 Articulado Nutricional</b> en todas sus dimensiones en indicadores conceptuales y operacionales.					X
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable. <b>Resultados inmediatos del Programa Presupuestal 0001 Articulado Nutricional</b>				X	
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable, <b>Resultados inmediatos del Programa Presupuestal 0001 Articulado Nutricional</b> de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.				X	
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.					X
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.					X
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.					X
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable <b>Resultados inmediatos del Programa Presupuestal 0001 Articulado Nutricional</b> .					X
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.					X
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.					X
PUNTAJE TOTAL					48	

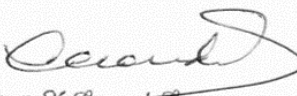
### I. OPINIÓN DE APLICABILIDAD

El instrumento guarda coherencia metodológica con las variables de estudio, por lo tanto, es viable su aplicación.

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

48

Tarapoto, 28 de octubre de 2019.

  
 Lisette X. Casaverde Carmona  
 PSICOLOGA  
 CPsP 8159



## INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

### DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Delgado Bardales José Manuel  
 Institución donde labora : Universidad Nacional de San Martín Tarapoto / Universidad César Vallejo  
 Especialidad : Doctos. en Gestión Universitaria  
 Instrumento de evaluación : Ejecución Presupuestal  
 Autor (s) del instrumento (s) : Bach. Karina Gissel Grande Valles

### ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales				✓	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: <b>Ejecución Presupuestal</b> , en todas sus dimensiones, en indicadores conceptuales y operacionales.				✓	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: <b>Ejecución Presupuestal</b> .				✓	
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable: <b>Ejecución Presupuestal</b> de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.				✓	
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.				✓	
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.				✓	
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.				✓	
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: <b>Ejecución Presupuestal</b> .				✓	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				✓	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.				✓	
<b>PUNTAJE TOTAL</b>						<b>44</b>

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable).

### OPINIÓN DE APLICABILIDAD:

EL INSTRUMENTO ES VÁLIDO, PUEDE SER APLICADO.

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

**44**

Tarapoto, 27 de octubre de 2019

  
 Dr. José Manuel Delgado Bardales  
 DOCENTE POS GRADO



## INFORME DE OPINIÓN SOBRE INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

### DATOS GENERALES

Apellidos y nombres del experto : Delgado Bardales José Manuel  
 Institución donde labora : Universidad Nacional de San Martín Tarapoto / Universidad César Vallejo  
 Especialidad : Doctos. en Gestión Universitaria  
 Instrumento de evaluación : Ejecución Presupuestal  
 Autor (s) del instrumento (s) : Bach. Karina Gissel Grandez Valles.

### ASPECTOS DE VALIDACIÓN

MUY DEFICIENTE (1) DEFICIENTE (2) ACEPTABLE (3) BUENA (4) EXCELENTE (5)

CRITERIOS	INDICADORES	1	2	3	4	5
CLARIDAD	Los ítems están redactados con lenguaje apropiado y libre de ambigüedades acorde con los sujetos muestrales				✓	
OBJETIVIDAD	Las instrucciones y los ítems del instrumento permiten recoger la información objetiva sobre la variable: <b>Ejecución Presupuestal</b> , en todas sus dimensiones, en indicadores conceptuales y operacionales.				✓	
ACTUALIDAD	El instrumento demuestra vigencia acorde con el conocimiento científico, tecnológico, innovación y legal inherente a la variable: <b>Ejecución Presupuestal</b> .				✓	
ORGANIZACIÓN	Los ítems del instrumento reflejan organicidad lógica entre la definición operacional y conceptual respecto a la variable: <b>Ejecución Presupuestal</b> de manera que permiten hacer inferencias en función a las hipótesis, problema y objetivos de la investigación.				✓	
SUFICIENCIA	Los ítems del instrumento son suficientes en cantidad y calidad acorde con la variable, dimensiones e indicadores.				✓	
INTENCIONALIDAD	Los ítems del instrumento son coherentes con el tipo de investigación y responden a los objetivos, hipótesis y variable de estudio.				✓	
CONSISTENCIA	La información que se recoja a través de los ítems del instrumento, permitirá analizar, describir y explicar la realidad, motivo de la investigación.				✓	
COHERENCIA	Los ítems del instrumento expresan relación con los indicadores de cada dimensión de la variable: <b>Ejecución Presupuestal</b> .				✓	
METODOLOGÍA	La relación entre la técnica y el instrumento propuestos responden al propósito de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación.				✓	
PERTINENCIA	La redacción de los ítems concuerda con la escala valorativa del instrumento.				✓	
<b>PUNTAJE TOTAL</b>					44	

(Nota: Tener en cuenta que el instrumento es válido cuando se tiene un puntaje mínimo de 41; sin embargo, un puntaje menor al anterior se considera al instrumento no válido ni aplicable).

### OPINIÓN DE APLICABILIDAD:

EL INSTRUMENTO ES VÁLIDO, PUEDE SER APLICADO.

PROMEDIO DE VALORACIÓN:

44

Tarapoto, 27 de octubre de 2019

  
 Dr. José Manuel Delgado Bardales  
 DOCENTE POS GRADO

**Constancia de autorización donde se ejecutó la investigación**



UNIDAD EJECUTORA N° 402 - SALUD HUALLAGA CENTRAL

RED DE SALUD MARISCAL CÁCERES

AÑO DE LA LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN Y LA IMPUNIDAD

**CONSTANCIA DE RECOLECCION DE DATOS PARA  
TESIS DE MAESTRIA  
EL JEFE DE RECURSOS HUMANOS DE LA RED DE  
SALUD MARISCAL CACERES**

**HACE CONSTAR:**

*Que, doña KARINA GISSEL GRANDEZ VALLES, Profesional Licenciada en Enfermería con C.E.P.N°75499, Identificada con D.N.I N°71821385, quien viene laborando en el Área Niño del Hospital II-E-Juanjui, de la Red de Salud Mariscal Cáceres-Unidad Ejecutora 402-Salud Huallaga Central, ha recolectado los datos que requiere para la sustentación de la Tesis titulada “Ejecución Presupuestal y Resultados inmediatos del Programa Presupuestal 0001-Articulado Nutricional en la Red de Salud Mariscal Cáceres 2019”.*

*Se expide la presente, a solicitud de la interesada para los fines correspondientes.*

**Juanjui, 16 de Diciembre del 2019**

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN  
UNIDAD EJECUTORA 402 - SALUD HUALLAGA CENTRAL  
RED DE SALUD MARISCAL CÁCERES  
Bedredín Arévalo Patow  
RESP. AB. TIT.

### Base de datos de la investigación

N	PIMEP	COMPROEP	DEVENEP	PAGAEP	%AVANCEEP	METARIAÑO	METARI6MESES	EJECRI6MESE	%AVANCERIAÑO	%AVANCERI6MESES
1	9,306,947	3,679,509	3,398,485	3,539,053	38%	2,488	1,244	852	34.24	68.49
2	4,144,222	1,638,421	1,513,286	1,575,879	14.99%	862	431	352	40.84	81.67
3	144,461	57,113	52,751	54,932	8.96%	29	15	8	27.59	55.17
4	99,489	39,333	36,329	37,831	0.00%	21	11	5	23.81	47.62
5	85,253	33,705	31,131	32,418	0.00%	13	7	1	7.69	15.38
6	61,634	24,367	22,506	23,437	0.00%	14	7	4	28.57	57.14
7	75,708	29,931	27,645	28,789	0.00%	21	11	1	4.76	9.52
8	127,960	50,589	46,725	48,658	0.00%	27	14	8	29.63	59.26
9	57,590	22,768	21,029	21,899	0.00%	16	8	10	62.5	125
10	115,018	45,473	42,000	43,737	0.00%	32	16	12	37.5	75
11	137,019	54,171	50,033	52,103	0.03%	67	34	17	25.37	50.75
12	64,708	25,582	23,628	24,606	0.00%	26	13	3	11.54	23.08
13	110,327	43,618	40,287	41,953	0.00%	29	15	5	17.24	34.48
14	34,619	13,687	12,641	13,164	0.00%	5	3	5	100	200
15	368,674	145,755	134,623	140,192	1.29%	118	59	29	24.58	49.15
16	280,186	110,772	102,311	106,543	0.80%	78	39	26	33.33	66.67
17	258,994	102,393	94,573	98,485	0.00%	28	14	16	57.14	114.29
18	67,458	26,670	24,633	25,652	0.00%	36	18	19	52.78	105.56
19	221,139	87,428	80,750	84,090	0.00%	118	59	37	31.36	62.71
20	115,827	45,792	42,295	44,044	0.00%	23	12	16	69.57	139.13
21	148,990	58,903	54,405	56,655	0.00%	28	14	12	42.86	85.71
22	400,704	158,419	146,319	152,371	5.55%	179	90	65	36.31	72.63
23	179,726	71,055	65,628	68,343	3.44%	46	23	6	13.04	26.09
24	131,357	51,932	47,966	49,950	0.00%	34	17	4	11.76	23.53
25	158,858	62,805	58,008	60,407	0.00%	32	16	15	46.88	93.75
26	193,477	76,491	70,649	73,571	0.00%	49	25	26	53.06	106.12
27	96,738	38,246	35,325	36,786	0.00%	28	14	4	14.29	28.57
28	368,188	145,564	134,446	140,007	2.08%	198	99	56	28.28	56.57
29	137,828	54,490	50,329	52,410	0.00%	106	53	14	13.21	26.42

30	184,094	72,782	67,223	70,004	0.01%	38	19	12	31.58	63.16
31	80,561	31,850	29,417	30,634	0.00%	23	12	4	17.39	34.78
32	207,065	81,864	75,611	78,739	0.19%	26	13	9	34.62	69.23
33	187,977	74,317	68,641	71,480	0.49%	65	33	25	38.46	76.92
34	177,300	70,096	64,742	67,420	0.31%	38	19	17	44.74	89.47
35	83,797	33,129	30,599	31,865	0.00%	35	18	9	25.71	51.43

**Fuente:** Elaboración propia

**Tabla 8:**

*Nivel de logro, de avance en las metas de niños con vacunas completas y CRED completos en la red de salud de Mariscal Cáceres, junio 2019.*

Resultados Inmediatos del Programa Presupuestal 0001 Articulado Nutricional	VACUNAS COMPLETAS					CRED COMPLETOS				
	Meta al Año	Meta a los 6 meses	Ejecución	% Avance a los 6 meses	% Avance del Año	Meta al Año	Meta a los 6 meses	Ejecución	% Avance a los 6 meses	% Avance del Año
Hospital II-E Juanjuí	546	273	161	58.97	29.5	316	158	191	120.89	60.4
C.S. La Victoria	15	8	4	53.33	26.7	14	7	4	57.14	28.6
P.S. Quinilla	9	5	3	66.67	33.3	12	6	2	33.33	16.7
P.S. Cayena	6	3	1	33.33	16.7	7	4	0	0.00	0.0
P.S. Huinguillo	6	3	2	66.67	33.3	8	4	2	50.00	25.0
P.S. Huayabamba	6	3	0	0.00	0.0	15	8	1	13.33	6.7
P.S. Villaprado	15	8	2	26.67	13.3	12	6	6	100.00	50.0
P.S. Shepte	7	4	5	142.86	71.4	9	5	5	111.11	55.6
P.S. Miraflores	17	9	4	47.06	23.5	15	8	8	106.67	53.3
P.S. Bagazan	37	19	5	27.03	13.5	30	15	12	80.00	40.0
P.S. San Juan Del Caño	11	6	1	18.18	9.1	15	8	2	26.67	13.3
P.S. San Ramón	15	8	3	40.00	20.0	14	7	2	28.57	14.3
P.S. Armayari	2	1	2	200.00	100.0	3	2	3	200.00	100.0
P.S. Pajarillo	55	28	14	50.91	25.5	63	32	15	47.62	23.8
P.S. Costa Rica	41	21	14	68.29	34.1	37	19	12	64.86	32.4
P.S. Dos Unidos	13	7	8	123.08	61.5	15	8	8	106.67	53.3
P.S. Aucamarca	2	1	10	1,000.00	500.0	34	17	9	52.94	26.5
P.S. Cuñumbuza	59	30	14	47.46	23.7	59	30	23	77.97	39.0
P.S. Centro América	1	1	5	1,000.00	500.0	22	11	11	100.00	50.0
P.S. Soledad	16	8	8	100.00	50.0	12	6	4	66.67	33.3
C.S. Campanilla	83	42	23	55.42	27.7	96	48	42	87.50	43.8
C.S. Balzayacu	20	10	3	30.00	15.0	26	13	3	23.08	11.5
P.S. Shumanza	14	7	2	28.57	14.3	20	10	2	20.00	10.0
P.S. Sion	18	9	6	66.67	33.3	14	7	9	128.57	64.3
P.S. Nuevo Jaén	22	11	12	109.09	54.5	27	14	14	103.70	51.9
P.S. Perlamayo	14	7	1	14.29	7.1	14	7	3	42.86	21.4
C.S. Huicungo	91	46	32	70.33	35.2	107	54	24	44.86	22.4
P.S. Dos De Mayo	91	46	9	19.78	9.9	15	8	5	66.67	33.3
P.S. Santa Inés	18	9	2	22.22	11.1	20	10	10	100.00	50.0
P.S. Nueva Esperanza	10	5	1	20.00	10.0	13	7	3	46.15	23.1
P.S. Pizarro	10	5	3	60.00	30.0	16	8	6	75.00	37.5
P.S. Pachiza	31	16	11	70.97	35.5	34	17	14	82.35	41.2
P.S. Alto El Sol	22	11	3	27.27	13.6	16	8	14	175.00	87.5
P.S. Nuevo Chimbote	15	8	1	13.33	6.7	20	10	8	80.00	40.0
Red Mariscal Cáceres	1,338	669	375	56.05	28.0	1150	575	477	82.96	41.5

**Fuente:** Red de salud de Mariscal Cáceres, 2019